**OWNER'S MANUAL JACKSON SWIVEL HOSE REEL** 

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



ITEM #2517200

# CHARIOT-DÉVIDOIR PIVOTANT JACKSON POUR TUYAU MANUAL DEL PROPIETARIO

# CARRETILLA PORTAMANGUERA PIVOTANTE JACKSON

### **TOOLS REQUIRED**

#### **OUTILS REQUIS**

## **HERRAMIENTAS REQUERIDAS**

- Flat head screwdriver
- · Tournevis à tête plate
- Destornillador con cabeza plana
- Adjustable wrench and/or pliers
   Clé à molette et/ou pinces
- Llave ajustable y/o pinzas

NOTE:

Do not completely tighten bolts until assembly is completed.

REMARQUE:

For easier assembly, we recommend that two people assemble this product. Ne pas resserrer complètement les boulons, avant que l'assemblage ne soit complété. Pour faciliter l'assemblage, nous recommandons la présence de deux personnes pour

assembler ce produit.

NOTA:

No apriete completamente los pernos hasta que el ensamblaje esté completo.

Para facilitar el ensamblaje, recomendamos dos personas para ensamblar este producto.

#### CAUTION

- Always release water pressure by leaving hose nozzle OPEN when not in use.
- · Be sure to have water turned OFF and nozzle OPEN before rewinding hose.
- · Do not inflate tires more than 30 psi.
- Store unit in dry place.
- · Drain water from unit to prevent damage from freezing.

- Toujours relâcher la pression d'eau en laissant la buse du tuyau OUVERTE lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- S'assurer de toujours FERMER le robinet d'entrée d'eau et de laisser la buse OUVERTE, avant d'enrouler le tuyau d'arrosage.
- · Ne pas gonfler les pneus à plus de 30 psi.
- · Ranger l'unité dans un endroit sec.
- · Drainer l'eau de l'unité pour éviter tout dommage dû au gel.

- Siempre alivie la presión de agua dejando ABIERTA la boquilla de la manguera cuando no esté en uso.
- · Asegúrese de que el suministro de agua esté CERRADO y la boquilla ABIERTA antes de enrollar la manguera.
- · No infle los neumáticos más de 30 psi.
- · Guarde la unidad en un lugar seco.
- Drene el agua de la unidad para impedir daños debidos a las heladas.

## Before you begin...

This product has been packaged to assure it arrives in best possible condition. Please be careful when unpacking. Read instructions prior to assembly. This kit contains parts that can be damaged if incorrectly assembled. Please follow instructions. Ames is not responsible for replacing parts damaged due to incorrect assembly.

### Avant de commencer...

Ce produit a été emballé pour assurer une livraison dans les meilleures conditions possibles. Veuillez le déballer délicatement. Veuillez lire attentivement les directives avant l'assemblage. Cet ensemble contient des pièces pouvant être endommagées, si assemblées incorrectement. Veuillez suivre les directives. Ames ne sera pas responsable du remplacement des pièces endommagées, dû à un assemblage incorrect.

## Antes de comenzar ...

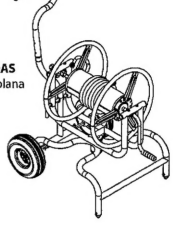
Este producto ha sido empacado para resguardarlo y permitir que llegue en la mejor condición posible. Tenga cuidado al desempacarlo. Sírvase leer el manual de instrucciones detenidamente antes de ensamblar. Este juego contiene piezas que pueden ser dañadas si ensambladas incorrectamente. Siga las instrucciones. Cuando las piezas han sido ensambladas incorrectamente, Ames no reemplazará las piezas dañadas.

Armes. True temper Company warrants to the original purchaser only of the accompanying product that such product will be free from defects in material and workmanship for 7 years from the date of purchase, in the event of any such defect in material or workmanship, Ames True Temper Company will provide a replacement product at no change it the product is returned to its place of purchase or to Ames True Temper Company will provide a replacement product at no change it he product is returned to its place of purchase or to Ames True Temper Company at 485 Railroad Avenue, Camp Hill, PA 17001. Damage to the product caused by accident, misuse, abuse, unauthorized repair, or use in other than normal home or personal use or private non commercial use, is not covered by this limited warranty. Ames True Temper Company shall not be liable for incidental or consequential damages, for breach of any express or implicit warranty, but some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so to the extent that they do not, the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific fegal rights and you may have other specific legal rights which vary from state to state.

Garantie Immittee da 7 ans
La compagné Ames Tirue Temper garantit le présent produit à l'achateur original seulement, contre tout défaut de matériaux et de maîn-d'oeuvre, pendant une période de 7 ans à partir de la date d'achat. Si un défaut de matériaux ou de main-d'oeuvre appa Ames Tirue Temper fournira un produit de remplacement sans frais, si le produit est retourné au magasin ou à Ames Tirue Temper, 465 Raliroad Avenue, Camp Hill, PA 17011. Les dommages au produit dus à un accident, utilisation insidequate, abus, réparations non autorisées ou une utilisation résidentielle normale ou personnelle ou lui une utilisation non commenciale privée, ne sont pas couverts par cette garantie limitée. Ames Tirue Temper ne peut être tenue pour responsable de dommages accidentels ou indirects, de violations de touter garantie grantie expresses ou impRiche. Certains états ou provinces ne permetivair pas l'exaction ou la limitation des dommages indirects ou accidentels. Ainsi, Pexclusion de la limitation énoncée plus haut peut ne pas s'appliquer dans votre cas. La présente garantie confère au titulaire des droits précis en vettu de la loi, droits auxquels d'auries pourront s'ajouter d'un état ou d'une province à l'autre.

#### Garantía limitada de 7 año

-este producto solamente al comprador original por medio de la presente, contra defectos en los materiales o en la mano de obra, por un período de 7 años, después de la fecha de compra. En caso de que haya defectos en los materiales o en la mano de obra, Armes Tue Temper proporcionará un producto de recmpisos of avante en constitución de recomplicación de la limitación de la mano de la presentación de la mano de la presentación de la mano de la mano de la presentación de la mano de



### A WARNING

The coupling contains lead, a chemical kno to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. WASH HANDS after handling. This hose is not for drinking water use.

## A AVERTISSEMENT

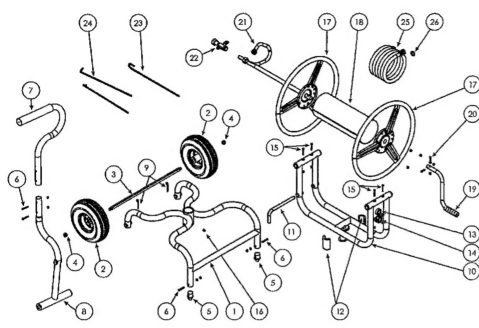
La nièce d'accouplement contient du n'omb un produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des mafformations congénitales ou autres problèmes de reproduction

SE LAVER LES MAINS après une manipulation Ce tuyau n'est pas conçu pour l'eau potable

## A ADVERTENCIA

La nieza de acoplamiento contiane plomo am La peza de acopamianto condene piono, in-producto químico reconocido por el Estado de Celifornia como causante de cáncer, defectos de nacimiento o daños de reproducción. LÁVESE LAS MANOS, después de una

Esta menguera no está diseñada para aqua



For replacement parts, contact: Para obtener repuestos, contacte: Pour obtenir des pièces de rechange, veuillez contacter :

IN THE US: Aux É.-U.: EN EE, UU.: Jackson Professional Tools 465 Railroad Ave.

Camp Hill, PA 17011 1-800-807-2589

www.jacksonprofessional.com

IN CANADA: Au CANADA: En CANADÁ: Garant

375, Chemin Saint-Francois Ouest Saint-François (Québec) GOR 3A0, Canada 1-800-463-7040

IN MEXICO: Au MEXIQUE: En MÉXICO:

Alta Tensión No 98 Local 15 Colonia Molino de Rosas Del. Alvaro Obregon México, Distrito Federal C.P. 01470

01-800-400-2886

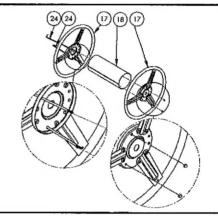
Give P/N and Description when ordering parts, Référez au numéro et à la description pour commander des pièces.

Mencione el número y descripción de la pieza al ordonar.

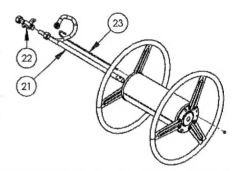
ITEM ART. ART.	QTY QUANT CANT.	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	PART NUMBER NUMÉRO DE PIÈCE NÚMERO DE PIEZA
1	1	Frame	Structure	Armazón	2517201
2	2	10" Wheel	Roue – 25,4 cm (10 po)	Rueda – 25,4 cm (10 pulg.)	2517202
3	. 1	5/8" Axle	Essieu – 1,6 cm (5/8 po)	Eje – 1,6 cm (5/8 pulg.)	2517203
4	2	*M12 Lock Nut	*Contre-écrou M12	*Contratuerca M12	2517204
5	2	*Rubber Foot	*Pied en caoutchouc	*Pata de caucho	2517205
6	4	*M6 x 37 Bolt, Nut & Washer	*Boulon, écrou et rondelle M6 x 37	*Perno, tuerca y arandela M6 x 37	2517206
7	1	Upper Handle Half	Manche – Partie supérieure	Mango – Parte superior	2517207
8	1	Lower Handle Half	Manche – Partie inférieure	Mango – Parte inferior	2517208
9	2	Cotter Pin	*Goupille fendue	*Pasador de chaveta	2517210
10	1	Basket Crib	Support de dévidoir	Soporte para carrete	2517212
11	The same	Latch Pin	Goupille de verrouillage	Chaveta de seguridad	2517213
12	2	*Bushing	*Coussinet	*Buje	2517214
13	1	*M20 x 35 x 11 Ball Bearing	*Roulement à billes M20 x 35 x 11	*Cojinete de bola M20 x 35 x 11	2517215
14	1	Bearing Bracket	Fixation pour roulement à billes	Abrazadera para cojinete	2517216
15	4	*M6 x 37 Bolt & Lock Nut	*Boulon et contre-écrou M6 x 37	*Perno y contratuerca M6 x 37	2517217
16	1	*M6 x 10 Hex Cap Screw	*Vis à tête hexagonale à calotte M6 x 10	*Tornillo-capuchón hexagonal M6 x 10	2517218
17	2	Basket Flange	Rebord de dévidoir	Reborde de carrete	2517219
18	1	Basket Hub	Dévidoir	Carrete	2517220
19	1	Crank Handle	Manivelle	Manivela	2517221
20	2	*M6 x 25 Bolt & Lock Nut	*Boulon et contre-écrou M6 x 25	*Perno y contratuerca M6 x 25	2517222
21	1	Water System	Système d'arrosage	Sistema de agua	2517223
22	1	Water System Inlet	Entrée de système d'arrosage	Entrada de sistema de agua	2517224
23	1	Water System Tie Rod	Barre d'accouplement de système d'arrosage	Bilea de sistema de agua	2517225
24	2	Flange Tie Rod	Barre d'accouplement de rebord	Bilea de reborde	2517226
25	1	5/8" x 10' Leader Hose	Tuyau de raccord dévidoir-robinet - 1,6 x 25,4 cm (5/8 x 10 po)	Extensión de manguera - 1,6 x 25,4 cm (5/8 x10 pulg.)	2517227
26	2	*Hose Washer	*Rondelle pour tuyau	*Arandela para manguera	2517228
*27	1	*Hardware Kit (* - parts included in Kit)	*Trousse de quincaillerie (* - pièces incluses dans la trousse)	*Kit de ferretería (* - piezas incluidas en el kit)	2517229

## ASSEMBLY: ASSEMBLAGE: ENSAMBLAJE:

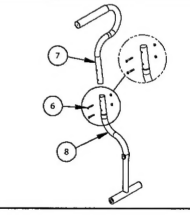
- 1. Remove parts from packaging (refer to parts breakdown to account for components).
- 1. Retirez les pièces de l'emballage (référez à la liste de pièces pour en vérifier les composants).
- 1. Retire las piezas del embalaje (refiérase a la lista de piezas para verificar los componentes).
- 2. Assemble basket by connecting basket flanges (17) to basket hub (18) with flange tie rods (24) and M6 nuts.
- 2. Assemblez le support de dévidoir en reliant les rebords de dévidoir (17) au dévidoir (18), en utilisant les barres d'accouplement de rebord (24) et les écrous M6.
- 2. Ensamble el soporte para el carrete conectando los rebordes de carrete (17) con el carrete, (18) utilizando las bileas de reborde (24) y las tuercas M6.



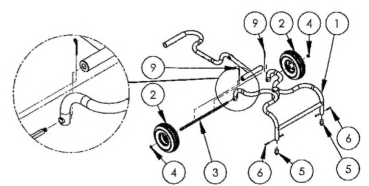
- 3. Install water system (21) by inserting it through the middle of basket, affixing it with water system tie rod (23) and M6 nut and installing water system inlet (22).
- 3. Installez le système d'arrosage (21) en l'insérant dans la partie centrale du dévidoir et en le fixant en place à l'aide de la barre d'accouplement du système d'arrosage (23) et un écrou M6. Par la suite, installez l'entrée du système d'arrosage (22).
- 3. Instale el sistema de agua (21) insertándolo en la parte central del carrete y fijándolo con la bilea del sistema de agua (23) y una tuerca M6 e instalándolo en la entrada del sistema de agua (22).



- 4. Connect upper (7) and lower (8) handle halves together and lock in place with bolts and nuts (6).
- 4. Unissez la partie supérieure (7) et la partie inférieure (8) du manche et bloquez-les en place, à l'aide des boulons et écrous (6).
- 4. Conecte la parte superior (7) con la parte inferior (8) del mango y bloquéelas en sus lugares, utilizando los pernos y las tuercas (6).



- 5. Assemble frame (1) by inserting wheel axle (3) through handle, locking handle in place with cotter pins (9), installing wheels with M12 lock nuts (4) and installing rubber feet (5) with M6 bolts, nuts and washers (6).
- 5. Assemblez la structure (1) en insérant l'essieu (3) de roue à travers le manche, en bloquant le manche en place à l'aide de goupilles fendues (9), en installant les roues à l'aide de contre-écrous M12 (4) et en installant les pieds en caoutchouc (5) à l'aide de boulons, écrous et rondelles M6 (6).

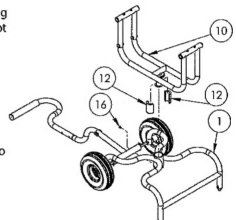


5. Ensamble el armazón (1) insertando el eje (3) de rueda a través del mango, bloqueando el mango en su lugar con pasadores de chaveta (9), instalando las ruedas con contratuercas M12 (4) e instalando las patas de caucho (5) con pernos, tuercas y arandelas M6 (6).

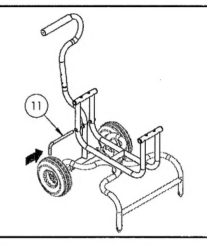
6. Install basket crib (10 with bushings (12) on frame (1) by inserting into cup and locking in place with M6 hex cap set screw (16). Optionally, grease the bottom of cup (grease not included).

6. Installez le support de dévidoir (10 avec les coussinets (12) sur la structure (1), en l'insérant dans l'orifice à cet effet et en le bloquant en place à l'aide de la vis à tête hexagonale à calotte M6 (16). En option, lubrifiez le fond de l'orifice (lubrifiant non inclus).

6. Instale el soporte para el carrete (10) con bujes (12) sobre el armazón (1), insertándolo en el orificio y bloqueándolo en su lugar con el tornillo-capuchón hexagonal M6 (16). Puede también lubricar el fondo del orificio (lubricante no incluido).



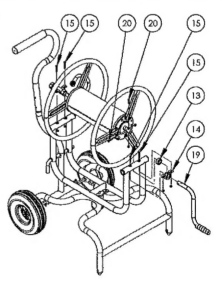
- 7. Lock handle in place with latch pin (11).
- 7. Bloquez le manche en place à l'aide de la goupille de verrouillage (11).
- 7. Bioquee el mango en su lugar con la chaveta de seguridad (11).



8. Install basket inside basket crib by suspending it with M6 bolts and lock nuts (15) on pull handle side and with crank (19), bearing bracket (14), M20  $\times$  35  $\times$  11 ball bearing (13), M6 bolts and nuts (15) on the crank handle side.

8. Installez le dévidoir dans le support de dévidoir, en le fixant en place à l'aide de boulons et contre-écrous M6 (15) du côté du manche. Installez la manivelle (19), fixation pour roulement à billes (14), roulement à billes M20 x 35 x 11 (13), boulons et écrous M6 (15), du côté de la manivelle.

8. Instale el carrete dentro del soporte de carrete, fijándolo con pernos y tuercas M6 (15) en el lado del mango. Instale la manivela (19), abrazadera para cojinete (14), cojinete de bola M20 x 35 x 11 (13), pernos y contratuercas M6 (15), en el lado de la manivela.



## INSTALLATION: INSTALLATION: INSTALACIÓN:

9. Ensure rubber washer (not included) is inside fitting and connect garden hose (not included) to basket. Ensure it is tight to prevent leaking.

## **ATTENTION: DO NOT OVERTIGHTEN!**

Reel hose in by turning crank handle (19) and guiding it evenly onto basket with hand. Optionally, install nozzle (not included) on free end of garden hose.

9. Assurez-vous qu'une rondelle en caoutchouc (non incluse) est placée à l'intérieur de la connexion et installez le tuyau de jardin (non inclus) sur le dévidoir. Assurez-vous de bien le resserrer pour éviter les fuites.

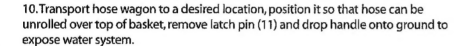
### ATTENTION - NE PAS TROP RESSERRER!

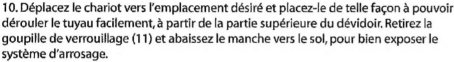
Enroulez le tuyau sur le dévidoir en tournant la manivelle (19) et en dirigeant le tuyau uniformément à la main sur le dévidoir. Vous pouvez également installer une buse (non incluse) sur l'extrémité libre du tuyau.

9. Asegúrese de que la arandela de caucho (no incluida) esté dentro del acoplamiento y conecte la manguera de jardín (no incluida) con el carrete. Asegúrese de que esté bien apretada para impedir fugas.

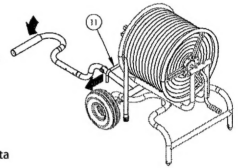
## ¡CUIDADO - NO LA APRIETE DEMASIADO!

Enrolle la manguera sobre el carrete, girando la manivela (19) y dirigiendo la manguera uniformemente a mano sobre el carrete. Puede también instalar una boquilla (no incluida) sobre el extremo libre de la manguera.





10. Desplace la carretilla hasta la colocación deseada, colóquela de tal manera que pueda desenrollar la manguera encima de la parte superior del carrete, quite la chaveta de seguridad (11) y baje el mango hacia el suelo, para descubrir el sistema de agua.



11. Ensure hose washer (26) is inside water system inlet (22) fitting. Connect male end of leader hose (25) to water system inlet. Ensure it is tight to prevent leaking.

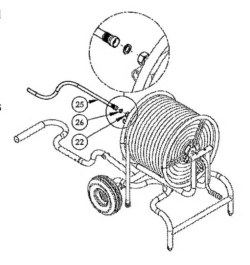
### **ATTENTION: DO NOT OVERTIGHTEN!**

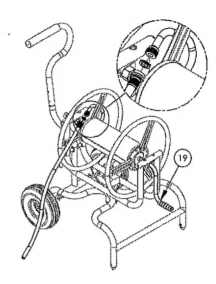
11. Assurez-vous qu'une rondelle pour tuyau (26) est placée à l'intérieur de la connexion de l'entrée du système d'arrosage (22). Connectez l'extrémité mâle du tuyau de raccord dévidoir-robinet (25) à l'entrée du système d'arrosage. Assurez-vous de bien la resserrer pour éviter les fuites.

## **ATTENTION - NE PAS TROP RESSERRER!**

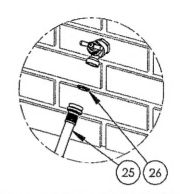
11. Asegúrese de que una arandela para manguera (26) esté colocada dentro del acoplamiento de la entrada del sistema de agua (22). Conecte el extremo macho de la extensión de manguera (25) con la entrada del sistema de agua. Asegúrese de que esté bien apretada para impedir fugas.

## ¡CUIDADO – NO LA APRIETE DEMASIADO!





- 12. Ensure hose washer (26) is inside leader hose fitting (25). Connect female end of leader hose to faucet. Ensure it is tight to prevent leaking. **ATTENTION: DO NOT OVERTIGHTEN!**
- 12. Assurez-vous qu'une rondelle pour tuyau (26) est placée à l'intérieur de la connexion du tuyau de raccord dévidoir-robinet (25). Branchez l'extrémité du tuyau de raccord dévidoir-robinet au robinet d'alimentation. Assurez-vous de bien la resserrer pour éviter les fuites. ATTENTION NE PAS TROP RESSERRER!
- 12. Asegúrese de que la arandela para manguera (26) esté colocada dentro de la extensión de manguera (25). Enrosque el extremo de la extensión de manguera en el grifo. Asegúrese de que esté bien apretado para impedir fugas. ¡CUIDADO NO LO APRIETE DEMASIADO!

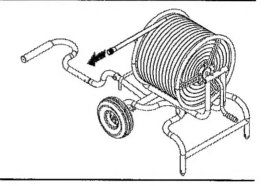


## **OPERATION:**

## MODE D'EMPLOI:

## **MODO DE EMPLEO:**

- 13. Turn water on at faucet and remove length of hose needed from unit.
- 13. Ouvrez l'eau au robinet d'alimentation et dégagez de l'unité la longueur de tuyau désirée.
- 13. Abra el grifo de agua y quite de la unidad, la longitud de manguera requerida.



- 14. Use hose for watering.
- 14. Utilisez le tuyau pour arroser.
- 14. Utilice la manguera para regar.
- 15. Bring end of hose / nozzle back to reel, turn water off (if available, squeeze nozzle for a few seconds to relieve pressure in hose). Turn crank handle to reel hose in. Optionally, for easier rewinding, hose may need to be reduced to quarter lengths by bringing middle of hose to unit also.
- 15. Retournez l'extrémité de tuyau / buse vers l'unité, fermez l'alimentation d'eau (si disponible, pincez la buse quelques instants pour relâcher la pression du tuyau). Tournez la manivelle pour enrouler le tuyau. Pour l'enrouler plus facilement, vous pouvez diminuer la longueur totale en plus petites portions, en tirant le tuyau par son milieu vers l'unité.
- 15. Devuelva el extremo de manguera / boquilla hacia la unidad, cierre el suministro de agua (si disponible, presione la boquilla por poco tiempo para aliviar la presión en la manguera). Gire la manivela para enrollar la manguera. Para enrollarla más fácil, puede disminuir la longitud de la manguera en pequeñas porciones, regresando la mitad de la manguera a la unidad.
- 16. Lock pull handle to basket crib see STEP 7. Reel hose in by turning crank handle and guiding it evenly onto basket with hand. Make sure hose reel is positioned to allow reeling of hose over top of basket.
- 16. Bloquez le manche en place sur le support de dévidoir voir ÉTAPE 7. Enroulez le tuyau en tournant la manivelle et en dirigeant le tuyau uniformément à la main sur le dévidoir. Assurez-vous que l'unité est placée correctement pour vous permettre d'enrouler le tuyau dans la partie supérieure du dévidoir.
- 16. Bloquee el mango sobre el soporte para carrete vea PASO 7. Enrolle la manguera girando la manivela, dirigiendo la manguera uniformemente a mano sobre el carrete. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente para permitir enrollar la manguera en la parte superior del carrete.

